

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 16-3-66 483453

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION D'ORLÉANS (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, NIÈVRE, YONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS
C. C. P. : ORLÉANS 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL

15 Francs

Supplément n° 2 au Bulletin n° 66 de Mars 1966 -

15 Mars 1966 - 6 -

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE DU POIRIER

Le refroidissement observé depuis quelques jours a ralenti le développement de la végétation. Toutefois, dans presque toutes les situations, les poiriers sont au moins arrivés au stade D3, stade auquel ils sont très sensibles aux contaminations.

Le traitement conseillé dans notre Bulletin du 2 Mars a donc perdu une grande partie de son efficacité par suite de l'éclatement des bourgeons floraux.

De plus les projections d'ascospores deviennent plus nombreuses.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un nouveau traitement dès réception de ce bulletin. Il devra être terminé à la fin de la semaine.

TAVELURE DU POMMIER

Pour les mêmes raisons il y a lieu d'effectuer un nouveau traitement au plus tard avant la fin de la semaine, sur toutes les variétés précoces ayant atteint ou dépassé les stades D - E.

Nous rappelons que pour les variétés plus tardives le premier traitement doit être effectué dès que la majorité des bourgeons floraux atteint le stade C3 sans attendre un nouvel avis de la Station.

INFORMATIONS

ARBRES FRUITIERS

OIDIUM DU POMMIER

Un traitement est conseillé sur toutes les variétés ayant atteint ou dépassé le stade C.

MONILIA DU CERISIER ET DU PRUNIER

Nous rappelons les indications données dans notre Bulletin du 2 Mars.

Un traitement doit être effectué dès que la majorité des bourgeons à fleurs a atteint les stades D-E en utilisant un produit cuprique à la dose voulue pour avoir 250 grammes de cuivre par hectolitre de bouillie ou un fongicide organique de synthèse.

P.1.117

PUCERONS

Les premiers pucerons sont apparus. Il est donc conseillé d'ajouter un produit aphicide à la bouillie destinée à combattre la Tavelure ou le Monilia en tenant compte des possibilités de mélange.

PSYLLE DU POIRIER

Dans tous les vergers où des dégâts ont été observés l'an dernier il est conseillé d'ajouter à la bouillie destinée à combattre la Tavelure une des matières actives suivantes :

- DIETHION (100 g MA/hl), DIMETHOATE (30 g MA/hl), LINDANE (30 g MA/hl), PARATHION (30 g MA/hl), VAMIDOTHION (50 g MA/hl).

PERITELE GRIS

Les premiers adultes ont été observés. Dans toutes les situations où l'on craint habituellement des attaques de ces ravageurs, il convient de surveiller attentivement les arbres pour intervenir dès la constatation des premiers dégâts.

Ces insectes sont très difficiles à détruire. Seuls les poudrages copieux sur les arbres avec des produits à base de D.D.T., de LINDANE ou d'ALDRINE donnent des résultats.

XYLEBORE DISPARATE

C'est la femelle de ce coléoptère qui fait des dégâts en creusant un système de galeries très caractéristiques dans le tronc et les branches des arbres fruitiers pour y déposer ses oeufs. Ces galeries provoquant l'affaiblissement et même la mort des arbres attaqués.

Ce sont les arbres dépérissants qui risquent le plus les attaques de ce ravageur.

En conséquence, dans tous les vergers où la végétation des arbres est mauvaise par suite d'une asphyxie des racines due à un excès d'eau dans le sol il est prudent de prévoir un traitement contre ce ravageur dès la première journée chaude et ensoleillée.

On pourra utiliser un produit à base de D.D.T., d'H.C.H., ou d'ALDRINE en doublant les doses couramment utilisées et en lessivant copieusement le tronc et les branches.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements
agricoles,

G. RIBAUT
B. PACQUETEAU.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux,

G. BENAS.